Index of Claims

÷

Application No.

10/665,233

Examiner

Rodney P. Swartz, Ph.D.

Applicant(s)

MONIF, GILLES R. G.

Art Unit

1645

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Ь	Ь.			_			Ч	-
CI	aim					Dat	_			
1 018			_		г	Dat	e	-	_	
_	Original	2/11/04	4	4			1			
Final	i i ii	ž	6/1/04	11/1/04	l	1				
ш.	5	2,1	9	=				ľ		1
	l	L	1		L					
	1 2 3 4	÷	\ \ \ \ \ \ \ \	√ √ √		<u> </u>				
	2	÷	√	√		L				
	3	÷		1						
	4	÷	1	1				П		
	18	+	1			Ì	Т			
		÷	1	1			T	Т		
	6	+	N					Т	T	
	8	+	N				T	Τ	\top	T
	•	+	N				1	1	1	
	10	+		\vdash		 -	1-	+-	1-	\vdash
1	1	+	z z	_	-	1-	\vdash	+	H	
	12	+	N	-		╁─	\vdash	-	├	-
	1/2	+	N		-	├	╁	+	\vdash	H
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	÷	Z	-	-	-	\vdash	 	-	\vdash
	45	-	IN	./		├	╁	╀	├	_
 	10	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	├-	-	-	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	10	\vdash		./	<u> </u>	 	├-	1	-	Н
	17	_	_	٧,		<u> </u>	├	ـــــ	_	_
\vdash	18			V	_	_	_	ــــ	ļ_	Ш
	19			1		ļ	<u> </u>	_		Ш
	20	_		1			_	<u> </u>	Ļ	Ш
	21			√		<u> </u>	_			Ш
	22			√		_	L			Ш
	23			1						
	24			4						
	25			1			Γ			
	26			1						
	27			√						
	28			1				T		
	29			√			┪	1		Ħ
	30	\neg	ヿ		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash
	31		\dashv	į		_	\vdash		-	
	32	\dashv		1	_	-	\vdash	\vdash		\vdash
	33	\dashv	\dashv	1						
\vdash	34		\dashv	ij	-		-		\vdash	-
$\vdash \vdash \vdash$	33 34 35	\dashv	\dashv	ij	-	\vdash	\vdash			
\vdash	36	\dashv	\dashv	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	36 37		\dashv	7		\vdash		-	\vdash	\dashv
┝─┤	30	\dashv	\dashv	1		-		\vdash	\vdash	
\vdash	38 39	\dashv	-	V			-	├	\vdash	\dashv
		\dashv		\dashv				\vdash	$\vdash \vdash$	Щ
┝╌┼	40	\dashv		-	_	<u> </u>		<u> </u>	Н	\Box
$\vdash \vdash \downarrow$	41			4				<u> </u>	\sqcup	
	42		4	_		Щ		_	Щ	Щ
\sqcup	43	_	4	_	_		_	<u> </u>	\sqcup	
	44	_	_	_	_					
	45									
	46				_]]				_]
	47									
	48	\Box								
	49								\neg	\neg
	50	1	寸	7	\neg					\neg
Щ.	55									

CI	aim	Τ				Da	te			
Final	Original									
		╁	╁		+	+	╀	┼-	┼-	╀
	51 52	t	+-	†-	T	╁	+	1-	+	╁╴
	53	t	+	\vdash	┢	+-	╁	╁╴	╁	+
-	54	╁	+-	╁╌	+	╁	╁	+-	╁	╁╴
-	54 55	┼	┿	┝	+-	+-	╁┈	╀	+	╀
	55	╀	-	⊢	╄-	+-	+	+-	┼	┼-
_	56	⊢	—	├	┼	+	1	+	↓_	╄
ļ	57	<u> </u>	ļ_	 —	-		╀	↓_	-	₩
	58	ـــ	├		_	_	╀	↓_	_	1
	59	1	<u> </u>	↓_	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>
	60	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	1_	1_		L
	61			_	<u> </u>	_	\perp			
	62		<u> </u>		L				┖	┖
	63	<u> </u>								L
	64				L			L	L	L
	65						Т			
	66							П		1
	67					Ì		1		
	68				Г	T	T	Г	1	T
	69					1	Т	1	T	T
	70	1	\vdash		\vdash			1	†	1-
	71 72 73	1	\vdash			H		t	T	1
	72		 	-	<u> </u>	+	┼─	╁	\vdash	\vdash
	73	\vdash	-	 		-	╁╾	\vdash	\vdash	╁╾
<u> </u>	74	┢		┢	 	├-	\vdash	\vdash	┢╌	
	74 75		\vdash		╁	-	-	⊢	\vdash	⊢
-	76	\vdash	┢		\vdash	├-	┼-	⊢	╁	
-	76 77	-	H	-	\vdash	-	-	\vdash	├	┼
-	78			-	├-		\vdash	-	\vdash	├
+	79	\vdash		_	-	├—	┢	_	├	├—
		_	_		-		├_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	80	_	-	_		-	<u> </u>	├_	<u> </u>	_
-	81	_	_	_	_	-	ļ	<u> </u>		-
	82	_	<u> </u>							L
\vdash	83	<u> </u>		_		_	_	ļ	<u> </u>	_
\vdash	84	_	_			L	L	<u> </u>	L	_
	85	_		_		_	L.	_	L_	
	86				L	_			_	
	87					L	<u>L</u>			
	88				L				L	
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									_
	97	_								_
	98									
	99		_	\neg		_		\neg		
, 	100			\dashv			Н	\dashv		
	, 00									

Total	Claim		$\overline{}$	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	Т	Т-	T	Ť	Ť	Τ-	T	$\overline{}$		
103	Final			;									
103		101											
103		102				┖	_	\perp			1		
105		103	L	L	1_	\perp	┸	\perp	上				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104	<u> </u>	_	Ļ.	<u> </u>	\perp	1	上		Ш		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105		L	ot	1	$oldsymbol{\perp}$	\perp			Ш		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106	L	_	↓_	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	<u>Ļ</u>	1	<u> </u>	_	_	Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	↓_	1	↓_	↓_	╄	<u>!</u>	Щ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		 	1	↓_	\perp	Ļ	ļ	ш		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	ļ	_	╀	↓_	1	₽-	 	<u> </u>	Ш		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	╄	-	↓_	╄-	ـــــ	_	\sqcup		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	ļ	_	1	↓_	1	↓_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	ļ		╄	↓_	╄	↓	-	1	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	╄	╁-	┼	┼	 _	ļ	\sqcup		
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L.	\vdash	╄	╀	╄	-	ـــــ	Ш		
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	 	╀	╄-	ļ	├	┡	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-	-	╀		├	┡	1		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			ļ	├-	\vdash	-	├	┡	Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			┢	├	-	⊢	-	<u> </u>	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		┝	├-	╀	⊢	├	-	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			⊬	-	ļ	├-	⊬	<u> </u>	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	⊢	-	╀	⊢	├		Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-	-	⊢	┾-		├-	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	_		-	┼	├-	⊢	├	H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125			┢	├	╀	╀	-	⊢	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\dashv		┢	┼─	\vdash	╁		⊢	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├─	\vdash	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\dashv		-	├	├	\vdash	⊢		H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	\dashv		-	├	╁		-	-	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	-	\vdash	┢	┢	\vdash		Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				-	H	┢╾			Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\dashv	_	-	 	\vdash	-	\vdash		\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\neg \dagger$		\vdash	1-	\vdash				\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	t —	\vdash		Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_						\sqcap		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T			<u> </u>	Т				\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\neg				\Box				\sqcap		
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\neg			ı	Г	Γ	П				
142 143 144 145 146 147 148 149		141											
143 144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149													
146 147 148 149			\Box										
147 148 149													
148		146	\Box										
149													
			\Box										
150		149											
		150	\Box							\Box			